Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/917,956	KINDO, TOSHIKI	
Examiner	Art Unit	
Meltin Bell	2121	

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date]::::	Cla	Date							[Cla	Date													
	<u></u>	۱,,									1		-	<u>ا</u> ا	П							7	ſ		괴								\Box	
Final	Original	2/23/05		- 1								Final	Original	2/23/05									1	Final	Original									.
ιĒ	Ę,	122										這	Ĕ,	122										這	Orig									
	٥]		٥	<u> </u>									1		U									
	1	<u>-</u>										8	51	=]			101									
	2	ŀ										16	52	=											102									
	3	-]		53												103									
	4	Ŀ											54												104					. 1				
	5	<u> </u>											55		Ш										105									
	6	ŀ											56	L									1		106									
	7	<u> -</u>		_									57									_			107		Ш						_	
<u> </u>	8	<u> -</u>	Ш	_	_			_			:::		58		Ш			_				_			108									Ш
	9	Ŀ	Ш	_									59	<u></u>					_			_			109									
	10	-	Ш	_				_	_				60	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш				_			_	1		110								_	Ш
<u> </u>	11	-	\sqcup					Ш	Ш				61		Ш	ļ			_		\perp	_	1		111	<u> </u>	Ш							Ш
	12	-	 	_			Ш	Ш					62					Ц	ļ			_[-		112	<u> </u>	Щ		Щ	_	_	\square		Ш
<u> </u>	13	-	\Box	_	_		Щ	Ш			l		63	_	Ш	_		\Box		_	4	4			113	<u> </u>					L.	Ш	_	\square
<u> </u>	14	<u> </u>	\sqcup	_				Ш			l		64	_	Ш			\Box	\downarrow			4	1		114	<u> </u>	Щ			_	Ш	\sqcup		┈╢
<u> </u>	15	-	<u> </u>	_			Ш	Ш		_	::::		65		\sqcup	ļ		Ц	_		4	4	1		115	<u></u>	<u> </u>				L_			
<u> </u>	16	<u>-</u>	\sqcup	_	_			_	_	<u> </u>			66		Ш				_	_	\perp	4	1		116	<u> </u>			Щ		Ш	Ш		
	17	-		_					_	_		L	67		\sqcup				_			4	1		117							Ш		
	18	Ŀ	\sqcup	_	_		Ш	_	_	<u> </u>		L	68		\sqcup	_						_	1		118	L								
	19	-	Ш	_	_						.		69	_	Ш	_			4	_	\perp	_	1		119								_	Ш
	20	-		_							ļ	L	70		\sqcup						\perp	4	1		120		Щ							
	21	<u> </u>	<u> </u>	_	_				<u> </u>	<u> </u>	ļ		71		\sqcup							_	1		121	<u> </u>	Ш				<u> </u>		_	Ш
	22	Ŀ	\sqcup	_				_	L_	L_]		72	_	\sqcup	_			_	\perp	\bot	4			122	<u> </u>					_	_		\perp
	23	-		_	_					<u> </u>	l		73		Ш					\perp		4	1		123		Ш				L.		_	
	24	-	\sqcup	_					L.	<u> </u>	 		74	_	Ш	4		\perp	_		\perp	4	-		124	<u> </u>	Ш							
	25	-	<u> </u>	_	_						ļ		75		\sqcup	_			_	\perp		4	1		125		Ш					Щ		ш
	26	Ŀ	<u> </u>	_					_	<u> </u>	ļ		76		\sqcup	_			_	_		4	1		126								_	Щ
	27	-		_	_				_	_	ļ	ļ <u>.</u>	77	_		_		\perp	_		_	4	1		127							\Box	_	Щ
	28	-	\sqcup	_	_			Щ	_	<u> </u>		<u> </u>	78	_	<u> </u>		_	_	4	_		_[128						_	\Box	_	ш
	29	-	\sqcup	_	_		Ш			<u> </u>	Į	<u> </u>	79	_	\sqcup			_	_	\dashv	- -	4			129								_	Ш
	30	-	\sqcup	_						_	l		80	_	\vdash					-	-	4	1		130		_						_	\vdash
	31	<u> </u>	\square	\dashv	_		Ш			<u> </u>			81		\sqcup	_	_		4	_	+	4	-		131	<u> </u>								\vdash
_	32	<u>-</u>		-	_		Н			_			82			_		\dashv	4	-	+	4	-		132	_								Ш
1	33	=	\sqcup	\dashv	_		Н	Н		<u> </u>			83	_		_				+		4	ŀ		133	_							_	H
2	34	=	$\vdash \vdash$	-	_		Н	Н		H	 	<u> </u>	84	-	\vdash		_	\vdash	-			4	ŀ		134		<u> </u>		—		 	 		\vdash
3	35	=	\vdash	-	_		Н	Н			 	<u> </u>	85	<u> </u>	$\vdash \vdash$		_		-+		- -	-	-		135	<u> </u>	\vdash		\sqcup	<u> </u>	Ь.,	\sqcup		
4	36	=	\vdash	4	_		Н	Н		\vdash	:::	<u> </u>	86	<u> </u>			_		-+	+	- -	- ::	: -		136		\vdash		Щ			\sqcup		ш
5	37	=	\square	_	_		Н	Н	\vdash	L	 	<u> </u>	87	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	_	\vdash	-+	+	+	4	-		137	-	Н						_	\vdash
6	38	=	\vdash	_	_	Ш	Н	Щ				<u> </u>	88	_	$\vdash \vdash$	_			-	\perp	+	4	1		138	_	Ш				-		_	
7	39	=	\sqcup	_	\dashv		Н	Н	\vdash	<u> </u>	1	<u> </u>	89	\vdash	$\vdash \vdash$	_			\dashv	+	+	-	1		139	<u> </u>	Н		Щ	Ь.	Ш	\vdash		Н
 	40	<u> -</u>	$\vdash \downarrow$		_		\sqcup	\vdash	\vdash	_	 	<u> </u>	90	-	$\vdash \vdash$	-		\vdash	\dashv	+	+	4	1		140	\vdash	Н		\vdash		\vdash	\vdash	_	Н
<u> </u>	41	ŀ	$\vdash \downarrow$		_		$\vdash \vdash$	Щ	\vdash	<u> </u>	1		91	_	$\vdash \vdash$		_	\vdash		_	+	4	-		141	<u> </u>	Н		Ш		H		_	Н
9	42	=	$\vdash \downarrow$			-		\vdash	\vdash	<u> </u>	1		92		$\vdash \vdash$	-	_	\vdash	+	+	+	4	1		142	<u> </u>	Н				\vdash	\vdash	4	Н
10	43	=		_				\vdash		_	1		93	_	\sqcup	_		\sqcup	-	_	+	4	-		143				\Box			H	_	Н
11	44	=	$\vdash \vdash$				$\vdash \vdash$			_	1	 	94	<u> </u>		4	_	\vdash		-	- -	-	-		144	\vdash	Ш		Ш	<u> </u>	<u> </u>			Н
12	45	=	\vdash	_	_		Н	Н		<u> </u>	1		95	Ι—	$\vdash \vdash$		_	\vdash		-	+	4:::	1		145	<u> </u>	Н		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$		
13	46	=	$\vdash \downarrow$	4	_		$\vdash \vdash$	Н	-	<u> </u>	1	<u> </u>	96		$\vdash \vdash$	\dashv	_	\vdash	-		+	4::	1	-	146	<u> </u>	Ш		$\vdash \vdash$	-	<u> </u>	\vdash	\dashv	┝╼┤
14	47	=	\vdash		_		\sqcup	Н		-	1	<u> </u>	97	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	_	\vdash	\dashv	-	+	4	ŀ		147	<u> </u>	\vdash		_		_		\dashv	Н
	48	ŀ	-	_			Н	\vdash		-	1	<u> </u>	98	\vdash	\vdash				\dashv	+	+	-	1		148	_	\vdash		Н		<u> </u>	\vdash		Н
	49	ŀ÷		_		_	\sqcup	Н	 	<u> </u>			99	<u> </u>	\sqcup	\dashv		\sqcup	-	-	+	4!!!	: -		149	<u> </u>			\vdash		<u> </u>	${oxed}$	\dashv	Ш
15	50	=	Ш.				Ш] : : : : :	L	100	<u> </u>									:[150	l .	ll							Ш